

**Il GYSFLASH 8.12 PL (8 A) è un caricabatterie avanzato progettato per ricaricare le batterie 12V Piombo et Litio-Ferro Fosfato(LiFePO4). Dispone di 2 distinti programmi di carica intelligenti che garantiscono le prestazioni di ciascuna tecnologia della batteria. La sua corrente di carica 8A gli permette di caricare in maniera ottimale le batterie di automobili, utilitarie e camper.**

### CARICABATTERIE UNIVERSALE AL PIOMBO/LITIO

- 2 modalità di carica :

Pb : destinata alla carica delle batterie Piombo 12V da 15 Ah a 160 Ah.  
LiFePO<sub>4</sub> : destinata alla carica di batterie Litio-Ferro Fosfato da 1,2 Ah a 160 Ah.

- 3 correnti di carica:

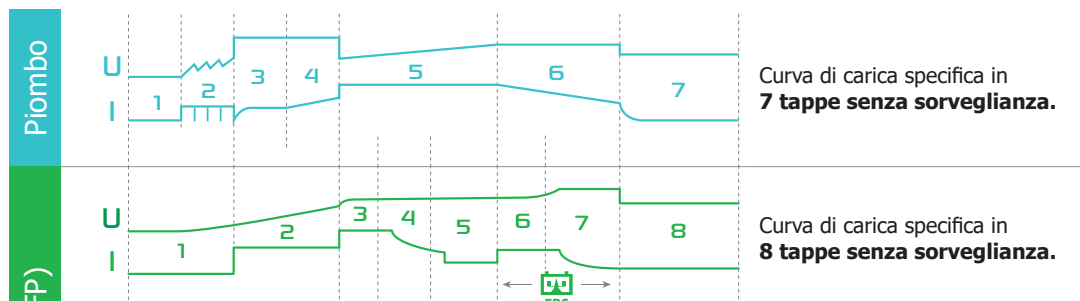
Permette di selezionare la corrente di carica più adatta alla tecnologia e alla capacità della batteria.

					Pb	1 A
					LiFePO <sub>4</sub>	4 A
					Pb	8 A
					LiFePO <sub>4</sub>	

- Opzione Freddo \*\*\* / AGM : carica specifica in caso di gran freddo (meno di 5°C) e per le batterie Start & Stop (AGM) più esigenti.
- Mantenimento di carica ottimizzato, il caricabatterie può rimanere collegato indefinitivamente durante l'inverno. Funzione «Auto Restart» in caso di interruzione di corrente con memorizzazione delle regolazioni.

### CARICA 100% AUTOMATICA

- Prolunga la durata e le prestazioni delle batterie Piombo (gel, AGM, liquido, calcio, etc) e Litio (LFP).
- Il caricabatterie regola con precisione i suoi parametri di carica in funzione della temperatura interna.



**Funzione «UVP Wake up» :** questa funzione permette di riattivare una batteria in protezione per scarica profonda e di iniziare automaticamente la carica.

\*UVP : Under Voltage Protection

**Tecnologia EBS (Equalizing Battery System) per garantire il perfetto equilibrio delle cellule della batteria.**



Fornito con:

	Morsetti (45 cm)
	Connettori ad occhiello - M6 (45 cm)
	Raccordo SAE (145 cm)

Opzioni

	SAE / Accendisigari (45 cm) rif. 077331
	Prolunga SAE / SAE (45 cm) rif. 077348

### ULTRA SICURO

- Preserva l'elettronica di bordo del veicolo: protezione contro corto-circuiti, inversioni di polarità e sovraccarichi. Sistema anti-scintilla.
- Standby automatico se la batteria è scollegata.
- Sensore di temperatura integrato per evitare qualsiasi surriscaldamento dell'elettronica interna.
- Interfaccia semplificata per evitare errate manipolazioni.

### ERGONOMICO

- Design compatto, leggero e portatile.
- Involucro totalmente impermeabile alle polveri ed ai liquidi (IP65).
- Fissaggio murale possibile.

50/60Hz		Icharge		V		Charge		Maintenance		Ondulation/Ripple	Charging curve		40°C/230V		mm		kg		IP	
220-240 V AC	130 W	1/4/8 A	12 V	Pb	15 < 160 Ah	15 < 240 Ah	<0.4 Ah/month	<150 mV Rms	IU <sub>0</sub> U	7 step	8A @ 100%	190 x 100 x 52	365 x 195 x 70	1.1	Automatic > 2 V	IP 65	2 m			
				LiFePO <sub>4</sub>	1.2 < 160 Ah	1.2 < 240 Ah				8 step										